

**GNauto**

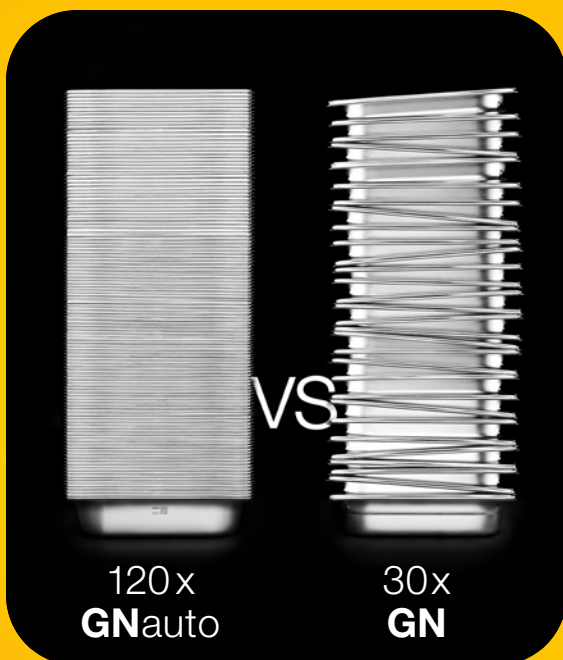


## maximale Platzersparnis & Prozesseffizienz

Platz schaffen. Prozesse optimieren.

Der **GNauto** Behälter setzt neue Maßstäbe im Gastronorm-System: Er spart Platz, verhindert Verkanten und ermöglicht automatisiertes Entstapeln, manuell wie maschinell. Ergänzt wird er durch die speziell entwickelten **GNauto-Stapler**, die ergonomisch, robust und sicher für Lagerung und Transport ausgelegt sind. Zusammen bilden sie eine durchdachte Lösung für moderne Küchenprozesse.

mehr Infos  
zu GNauto



Maximale Stapelkapazität je GNauto-Stapler

GNauto	Anzahl	Liter
1/1 65 mm - 65 mm	100	560 - 700
1/2 55 mm - 65 mm	200	520 - 660
1/3 55 mm - 65 mm	300	510 - 600

### Automatisiertes Entstapeln mit maximaler Platzeffizienz

- Vierfache Stapelkapazität bei gleicher Höhe
- Benötigt rund 75 % weniger Lagerplatz
- Reibungsloses Entstapeln, manuell / automatisiert
- Für teil- und vollautomatisierte Prozesse
- Spürbare Zeittersparnis im täglichen Handling
- Ermöglicht skalierbare & effiziente Prozesse
- Sicher & stabil auch bei hohen Stapeln
- Weniger Leerzeiten & händische Eingriffe
- Kompatibel mit allen Rieber GN-Deckeln

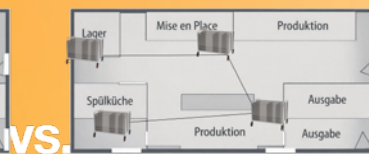
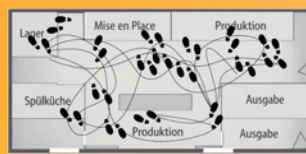


**4X mehr GNauto**  
auf gleicher Lagerfläche!

## Der Stapelwagen als mobiles GN-Lager

### Kurze Wege, ergonomisches Arbeiten und strukturierte Abläufe

Der Stapelwagen ist ein zentraler Baustein für effiziente Küchenorganisation. Als mobiles GN-Lager bringt er GN-Behälter und Deckel direkt an den Arbeitsplatz, reduziert Laufwege und entlastet das Team im täglichen Betrieb. Gleichzeitig sorgt er für Ordnung, Sicherheit und ergonomisches Arbeiten von Lagerung bis Produktion.



VS.

- Mobiles GN-Lager direkt am Einsatzort
- Verkürzte Laufwege
- Schneller Zugriff auf benötigte GN-Behälter
- Flexibel einstellbare Registerwände für alle GN-Größen
- Reduzierte körperliche Belastung für Mitarbeitende
- Langlebig und robust

## Aus der Praxis

Wie mobile GN-Lager Küchenwege verkürzen und Mitarbeitende entlasten, zeigt unser Newsbeitrag.

Interested?  
Contact us!

News-  
beitrag

